LEISTUNGSERKLÄRUNG gemäß Anhang III der Verordnung (EN) Nr. 305/2011

Nr. 8148-12620/1-10/2025 – Sorten 8148-1111.0260.0100, 8148-1112.2860.0100, 8148-1112.8660.0100, 8148-1113.6360.0100

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

EN 12620	0/2	Sorte 8148-1111.0260.0100
EN 12620	2/8	Sorte 8148-1112.2860.0100
EN 12620	8/16	Sorte 8148-1112.8660.0100
EN 12620	16/32	Sorte 8148-1113.6360.0100

Verwendungszweck

Gesteinskörnung für Beton

Hersteller

Heidelberg Materials Mineralik DE GmbH Merowingerstraße 50374 Erftstadt-Bliesheim

System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

System 2+

Harmonisierte Norm

EN 12620:2002+A1:2008

Notifizierte Stelle

Baustoffüberwachungs - und Zertifizierungsverband Nordrhein-Westfalen e.V. (BÜV NW) NB 0778

Erklärte Leistung

Siehe vollständige Auflistung am Ende dieser Erklärung

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers

Ingo Harings, Leiter Qualität

Bliesheim, den 15.10.2025	Hop
(0rt und Datum)	(Unterschrift)

Heidelberg Materials Mineralik DE GmbH

Solinger Straße 18 45481 Mülheim an der Ruhr Deutschland

Telefon 0208 59444-123

E-Mail: mineralik.west@heidelbergmaterials.com

www.heidelbergmaterials.de



LEISTUNGSERKLÄRUNG gemäß Anhang III der Verordnung (EN) Nr. 305/2011

Nr. 8148-12620/1-10/2025 - Sorten 8148-1111.0260.0100, 8148-1112.2860.0100, 8148-1112.8660.0100, 8148-1113.6360.0100

	Erklärte Leist	u <mark>ng je Sort</mark> e	(Lieferkörn	ung)	
Wesentliche Merkmale	Eigenschaft	8148- 1111.0260.0100	8148- 1112.2860.0100	8148- 1112.8660.0100	8148- 1113.6360.0100
Kornform, -größe und Rohdichte	Korngruppe	0/2	2/8	8/16	16/32
Kondiente	Kornzusammensetzung Kornform Rohdichte ρ _{ssd} [Mg/m³]	G _F 85 NPD 2,63(±0,03)	G _C 85/20 SI ₄₀ 2,60(±0,03)	G _C 85/20 SI ₄₀ 2,60(±0,03)	G _C 85/20 SI ₄₀ 2,61(±0,03)
Reinheit	Muschelschalengehalt	NPD	NPD	NPD	NPD
Widerstand gegen Zertrümmerung	Gehalt an Feinanteilen	f₃ NPD	f _{1,5}	f _{1,5}	f _{1,5} NPD
Widerstand gegen Polieren / Abrieb / Verschleiß	Widerstand gegen Verschleiß Widerstand gegen Polieren	NPD NPD	NPD NPD	NPD NPD	NPD NPD
	Widerstand gegen Oberflächenabrieb	NPD	NPD	NPD	NPD
	Widerstand gegen Abrieb durch Spike-Reifen	NPD	NPD	NPD	NPD
Zusammensetzung / Gehalt	Chloride [M-%] Säurelösliches Sulfat Gesamtschwefelgehalt [M-%] Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons beeinflussen	≤ 0,02 AS _{0,2} ≤ 1 bestanden	≤ 0,02 AS _{0,2} ≤ 1 bestanden	≤ 0,02 AS _{0,2} ≤ 1 bestanden	≤ 0,02 AS _{0,2} ≤ 1 bestanden
Raumbeständigkeit	Schwinden infolge Austrocknung	NPD	NPD	NPD	NPD
Wasseraufnahme	Wasseraufnahme [M%]	0.3 ± 0.5	1,4 ± 0,5	1,2 ± 0,5	0.7 ± 0.5
Gefährliche Substanzen	Abstrahlung von Radioaktivität Freisetzung von Schwermetallen Freisetzung von	NPD NPD	NPD NPD	NPD NPD	NPD NPD
	polyaromatischen Kohlenwasserstoffen Freisetzung sonstiger gefährlicher Substanzen	NPD NPD	NPD NPD	NPD NPD	NPD NPD
Frost-Tau- Wechselbeständiigkeit	Frost-Tau-Widerstand Frost-Tausalz-Widerstand [M-%]	NPD NPD	F ₁ ≤ 8	F ₁ ≤ 8	F ₁ ≤ 8
Beständigkeit gegen Alkali-Kieselsäure- Reaktivität	Alkali- Empfindlichkeitsklasse	EI	EI	EI	El

Heidelberg Materials Mineralik DE GmbH

Solinger Straße 18 45481 Mülheim an der Ruhr Deutschland

0208 59444-123 Telefon

mineralik.west@heidelbergmaterials.com E-Mail:

www.heidelbergmaterials.de



1111.0260.0100

LEISTUNGSERKLÄRUNG gemäß Anhang III der Verordnung (EN) Nr. 305/2011

Nr. 8148-12620/1-10/2025 – Sorten 8148-1111.0260.0100, 8148-1112.2860.0100, 8148-1112.8660.0100, 8148-1113.6360.0100

Zusätzliche techni	ische Angaben									
Sorte		8148- 1111.0260.	8148- 1111.0260.0100		2860.0100	8148- 1112.8660.0100		8148- 1113.6360.0100		
Petrograpischer Typ			Rheinsand	Rheinsand		einkies	Rheinkies		Rheinkies	
Leichtgewichtige organische Verunreinigungen [M%]			≤ 0,25	5	S	6 0,05	≤ 0,05		≤ 0,05	
Angaben der typ	oischen Kornz	usammer	setzungen fe	iner G	estein	skörnunge	en			
0 1 1			Verktypische Kornzusammensetzung Durchgang durch das Sieb (mm) in M% Grenzab-							
Sorte Nr.	Korngruppe 0,063	0,063	0,250	1		2	4		veichung EN 12620	
8148-	0/2	1	10	75		93	100	Та	Tabelle 4	



Heidelberg Materials Mineralik DE GmbH Merowingerstraße, 50374 Erftstadt-Bliesheim

8148-12620/1-09/2023

EN 12620:2002+A1:2008 Gesteinskörnungen für Beton

EN 12620: 0/2 - Sorte 8148-1111.0260.0100 EN 12620: 2/8 - Sorte 8148-1112.2860.0100

EN 12620: 8/16 - Sorte 8148-1112.8660.0100

EN 12620: 16/32 - Sorte 8148-1113.6360.0100

Die relevanten / wesentlichen Merkmale sind dieser Leistungserklärung, Erklärte Leistungen, zu entnehmen.

Heidelberg Materials Mineralik DE GmbH Solinger Straße 18 45481 Mülheim an der Ruhr Deutschland

Telefon 0208 59444-123

E-Mail: mineralik.west@heidelbergmaterials.com

www.heidelbergmaterials.de

